INDEX OF CLAIMS

٠.	Delected		N	Non-Biectoc
/	Rejected	. •	1	Interference
٠.	Allowed		· .	Appeat
_	(Through numeral) Canceled	•	(1)	Objected
	Destricted		()	Objected

_								-							 		···	 T				162
lc	n	Dnlo · · ·															1	Cla	art)			
_	1 5 6 7 8 9 5 T																				Final	5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
. 7	시			- -		-	-		-		+		+	_	†	_	-	┪		Ì		5
(2		-	†	_	┢	-		7		1		1	_							_	5
_	لمثر		-												L		L	4				5
	4	_	_	1		-	_	_	_	_	-		+	_	+		-	\dashv				-5 5
-	5.		-	+		╀	_	-	4	_	-	_	+	_	\dagger	. -	-	-				5
-	7		-	+		t	_	-	-		1		1	_	1							5
Ĉ	8)]		1		-					5
_	9		<u> </u> _	4		-	_	-	_	_	4		4	<u>.</u>	+		╀	_			-	6
:	10		╀	+		╁		┞		-	-	-	1	_	+		╁				-	E
	12		-	1		†		t							1	_	I					6
ا	12 13 14	_							_	L		_	_	_	4		 	_	$\left\{ \right.$		-	10
7	14		1	-	_	+		╀		ŀ		-	_	\vdash	+		+		١.		\vdash	6 6
	15 16	_	╁	\dashv		\dagger		╁		-	_	-		-	1		1	_]			в
	17					1		I	_			L	_				1		-		-	€
-	18	_	1	_	_	4		+	_	╀	_	-	<u>.</u>	┞	-		+		$\left\{ \right.$		-	1
	19 20	-	+	_	_	+		+		╁	_	1		\vdash	-		t		1			7
	21	┝	+		-	1		†	_	+	_	-					1	_	1			7
:: : :.	22		1	_				1		1	_	L		L		L	4		-		-	-
. 1	23 24	L	4		-	4		+	<u>-</u>	+		╀	_	+	_	-	+	_	$\frac{1}{2}$		-	\dagger
	25	\vdash	+	<u>.</u> -	\vdash	-		†		+	_	1					1	_	1			1
:	26		1	_	Ŀ			1		1		1	_	1	_	-	4		4		\vdash	\dashv
	27		4	<u>.</u>	╀		Ŀ	-		+	_	+	_	+		╁	-	-	┥.		+	+
<u>.</u>	28 29		+		+		\vdash	-	_	1	-	1	_	1	<u> </u>	İ		_				
	30			<u> </u>	1				_		_	1		1	_	Ţ			4		-	-
:: . -	31			_	1		Ŀ	_	_	-		+	_	+		╀	_	-	\dashv		+	4
	32		\dashv		╁		┞		┝	1	_	+	-	+		†	_	H	\dashv		t	:
=	= 37	_1	=	=	=	=	E		=		Ξ		=		=	-	=					==
	3				1	_	-	_	L	_	-	4	_	4		+		┞	-{		+	
	3			-	+		-	_	-		-	-	_	1		+		╁	-			_
	3	_		-	+	_	1			_		_										
	3					_]		L		-		_	_		4	_	-	_		-	
	-4	이		-	4		4	<u>:</u>	+	_	-		-		_	-	_	╁			1	
		1 2		┨-	4		+		╁		╁	_	-		r	1	_	†	_			
	.1	3	_	1-	-		+		+	_	1			_			_	1	_		ļ	
	-1-	14		1		_		_		_	Ţ	_	-	_			_		_			
		15	_	-			_			_	-		-		-	-	_	-		{		-
	-4-	18		-		-	+	_	+		+	_	1-		-	_	-	+	-	1		
	1	18	-	+		-	+	_	+		f	_	1		T			1		1		
	1	49		1	_			_	1	_	1		Ţ		L		L	4		4.		-
	• 7	50	1	1	•	1			- 1		ŀ		١		1		١.	٠,	٠.	ŀ		نـا

· K	estric	Heu	•					,	٠					•
						D								1
Cla	<u> m </u> _	٦-	7		_	٦	T		7	- -			1	
	ह	1	1				1		1	١				
Final	Original		-		Į									
ū		_ _	4			-	-		-			·-		- .
	51		_			 _	_		4-	-				
	52	١].		_	_	_		1_	4		_		
	53				١_	_			_	_		<u> _</u>	_ _	_
	-54	1							_	_		<u> </u> _	- -	_
	55	1	7							\perp		_	4	4
	56	1				L	ŀ			_		L	_ _	4
	67	1							1	\Box		L	1	\perp
	58	7				Ŀ			_	_		L	_ _	_
	59	\top				1_			1			ļ_	_ _	4
_	60	7			Γ				╧	_		Ļ	_	\dashv
	6.1	\top				\perp			1	_		1	-	{
	62	\neg			L	_		_	4	_		-		4
	63				_	\perp	_	_	4			1	-	4
	84			Ĺ	\perp	_ _	_	_	4		_	-	+	\dashv
	65			_	1	1		L	4		-	╁	+	ᅱ
	66	_		_	1	4		-	4		-	+	-+	
	67	_	_	L	_		_	-	-	_	-	╀	+	\dashv
Ĺ	68	_		-	- -	+		╀	-		-	╁	\dashv	\dashv
	69	4		_	-	4		-	-		-	╁	+	\dashv
L	70	\dashv		_	_	4	_	 	4		-	+	+	
	71			_	- -	\downarrow		-	-		╀	+	-	\dashv
L	72			1	4	+	_	-	-		╁	+	-	
_	73			╀	+	\dashv		╀	-		╁╴	+	-	-
-	74 75			╁	╁	-		╁	-		+	+		_
-	78			+	+	-	_	†	-		1-	1		
\vdash	77	\dashv		十	+	7	_	1-			1	7		
+	78		Т	\dagger	+		_	1			1			
+	79			1	7		_				Ĺ	\Box		
-	80	-	-	+	7				_					
-	81	_	Г	+	7			1						
卜	82	Ι	1	1	1			1				-		L
-	83	_	T	Ť	7			T						_
- -	84	三	_	4			=:				= =	=	====	
	85		Ŀ				L			1_	4			
T	86		L		\Box		L	4		1	_ -			
	87		L				_	$ \bot $		-	_		<u> </u>	-
	88		1	\perp			1	_		-	-		<u> </u>	-
	89		1	_			1	_	_	-	-		-	┧
ſ	90		_	\sqcup			1		_	1	_		_	-
	91	Τ					1		_	1	_		<u> </u> _	-
Ţ	92	1					1		_	- -	_		<u> </u> -	-
Ī	93						1	_	_	1	4		1_	-
	9.	4].		_	_	_		-	-
ľ	9!	5					_		_	_ -	_		- -	-
	90	3				_	1		_	_ _			- -	- -
	8	7			_	_	1		-	4	_		-	- -
	9					L	1		L	_			+	- -
	8				L	1	4		1	4		-	+	+
	l ho	od	. [•	١.	1	1		1_	┙		L_	Ŀ	نـــ

		, <i></i> .						•				<u></u> .						
la	lm	l									D	al	e					
	_				_	Γ.		ľ	_		. –	- 1	Ϊ.			•		
- '	Original					ĺ		1		١								
T S	ξ		ļ					1										
1_	10		_	-		-		╁	_	-	-			_				
	10	-				-		4	_	-	_		-		-			
_	10			-		-	_	-1	_	_,	_		-		ļ_			
	10			L			_		_	_	L		_		_			
	10			L		Ļ		1	_		L		L	_	ļ_			
	10			L		1		1			L	_	1_		_		_	
	10			L		1		1			L	_			L		_	
	10						_		_		L		L		L	_	_	
	10	18									L					_	_	
•	10	19													_	_	_	
	11	0								_	L				_	_	_	
	11	11		L		I			_	_	L		1		1	_		
	11	2		I					L		L		1		\downarrow			
_	11	13		Ī	_	1			L	_	1		1	_	1	_	-	
		14			_		_		L		1		1		1	_	4	
		15		1				_	L		1	_:	1	_	1	_	4	
		16		1		1			L		1		4.		7	_	4	
		17		1		_	_		L	_	1	_	4	•	4		4	
		18		1	_	4			L		1	_	1	_	4		4	
	1	19	_	1		4	_		L	_	1		4		4		-	
	11:	20					_	_]		1		4	_	4	
	1	21					_	_	L		4	_	4		4	_	4	
	1	22		4			_		-	_	4	_	4	_	4		-	
	1	23	_	4			-	_	1	_	4		-	_	-	_	-	
_		24		_	_		L		1	_	-	-	\dashv		\dashv	_	\dashv	
_		25	Ŀ	4	_		ŀ	_	+			-	4	-	-	-	-	
		26		4	-		-		+	_	_	-		-	,	H	-	
_		27		_	-	_	╀		+	_	-	┝		-		-	-	i
_		28		_	┞	_	╁		1	-	-	\vdash	_	┢	_	T		
L		29		_	┝	_	+		1	_	_	╁		╁		t		
}_		130	+-		┞	_	ł	_	1	_		t		t		1	_	
-		131			╀	_	+	_	4	-	-	╁	_	1	-	t		Ì
-		132		_	├		1		-	-	-	t	_	†	_	t	_	t
L		133	}_		╀	_	+	_		r		1-	-	†		t		İ
ŀ		13	1		t	• • •	†			۳	-	1-	•	7	`	T		Ī
1	-	13			+		1	_		T		1		1		I		I
-	_	13			†		1	_	_	1	_	1		1]		1
}-		13		-	†	_	-	_	7	T		7	_	1]		
1		13	-+-	-	+	_		-	_	1	_	1						. .
}	_	14			+	_	-	-	_	†	_	7		1		1		1
1		14	-		+	-	_	-	_	†-	-	7	_	1		1		Ī
1		14	_1.		+	_	-	-	_	+	_	1	_	1	_	7		1
-	_ :	1			4	_	-	-		†	-	1		7	_	1		
	<u> </u>	14	-+		4		_	1-		+	_	+	_	+		7		Ţ
1		14		_	4		_	-	_	+	-	-	_	1		-		1
		14	+		-		_	-	-	- -		-	-	-1		-	_	1
١	_		16	_	_	-	_	-	_	+		-	-	-	-	,		1
Ì			17	_		-	_	-	_	-	_	-		-		-		-
			48	L	_	-	_	+	_	4	_		-	-			┪	-
	-	11	49	-	_	1	_	+	_	-	-	_	-	ㅓ	-	_	T	1
	نـما	Τ.	50	L	_	با		1		_1	_	_	٠-	اــ	<u>-</u> - :	-	•	_
					•										•			